



AVIGNON
UNIVERSITÉ

Direction des ressources humaines

RECRUTEMENT ATER 2019

ETABLISSEMENT : UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (0840685N)

COMPOSANTE : **UFR-ip STS - Sciences, Technologies, Santé**

UNITE DE RECHERCHE : **EA 4128 LIA**

Localisation géographique du poste : **Campus Jean Henri Fabre – Agrosciences - CERI**

INFORMATIONS GENERALES SUR LE POSTE :

Sections CNU : **27**

N° poste : **322**

Nombre de poste : **1**

Quotité de recrutement : **temps complet**

Date de prise de fonction : **1^{er} janvier 2020**

PROFIL DE PUBLICATION

**Enseignement en informatique
(génie logiciel, réseaux informatiques, ingénierie des systèmes d'information).**

Enseignement	
Département d'enseignement :	CERI
Nom de la personne à contacter :	Yezekael HAYEL
Courriel :	Yezekael.hayel@univ-avignon.fr

Détail :

Filières de formations concernées : **Licence et Master Informatique**

Objectifs pédagogiques

La personne recrutée effectuera son enseignement au sein des formations du CERI : Licence Informatique et Master Informatique. La capacité des candidats à prendre en charge des enseignements autour du génie logiciel, de l'ingénierie des systèmes d'information et des réseaux informatiques sera appréciée très positivement.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	LIA
Code unité (ex. UMR 1234)	EA 4128
Nom de la personne à contacter :	Jean-François BONASTRE
Courriel :	Jean-francois.bonastre@univ-avignon.fr

Détail :

Discipline : Informatique

Projet : Candidat pouvant s'intégrer à une des thématiques du LIA :

- Langage : application de la modélisation du langage naturel écrit à la recherche d'informations dans les grandes bases de données de documents textuels ; modélisation du langage et des concepts en vue de l'analyse de corpus de dialogues et l'élaboration de stratégies d'interprétation et de dialogue pour l'accès vocal aux serveurs ; modélisation de la parole et du locuteur – application à la réalisation des systèmes de reconnaissance dans différents contextes.
- Recherche opérationnelle : application des méthodes et algorithmes de la RO à l'optimisation de ressources dans divers contextes.
- Réseaux : application des travaux sur les architectures et les protocoles de réseaux au développement des systèmes de sécurité, et de réseaux sans fil. Modélisation, évaluation et optimisation des réseaux.
- Systèmes complexes : application à l'étude des systèmes complexes, de leur modélisation et de leur application à des problèmes liés aux sociétés numériques.
- Société numérique : activités de recherche autour du monde des sociétés numériques, à l'interface avec les sciences humaines et sociales, et la FR Agorantic.

Rappel :

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes. Obligation est faite au futur enseignant de participer à la vie de l'établissement à savoir : réunion de département, comités pédagogiques, jury, surveillance d'examen, correction de copies, etc.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature et la liste des pièces jointes sont disponibles :

- Sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
- Sur le site de l'Université :
<http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Le dossier de candidature et les pièces jointes demandées doivent être transmis **dématérialisés** sur l'application dédiée à l'adresse suivante : http://recrutement.univ-avignon.fr/poste/ATER_27bis_2019

Clôture des candidatures sur **GALAXIE** : **le mardi 12 novembre 2019 - 16 heures, heures de Paris**
Clôture de la **plateforme de recrutement** : **le mardi 12 novembre 2019 minuit, heure de Paris**

Tout dossier reçu après cette date sera déclaré irrecevable.

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université à l'adresse suivante : <http://univ-avignon.fr/universite/recrutement-concours/>

Pour tout renseignement d'ordre administratif sur la constitution de votre dossier, vous pouvez contacter le pôle GPEC de la direction des ressources humaines : recrutement-drh@univ-avignon.fr

Mme Caroline BALAS : 04 90 16 25 39 - Mme Aude FAVRE : 04 90 16 26 34